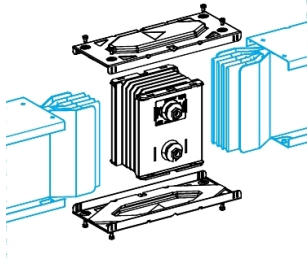


Fiche technique du produit

Spécifications



KT 3X3200CU ECLISSAGE SUPP

KTC3200YA3

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Canalis
Nom du produit	KT
Type de produit ou équipement	Bloc de raccordement
Type d'offre	Pièce détachée
Description du jeu de barre	Standard
Compatibilité de gamme	Canalis KTC
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de raccordement
Application de l'appareil	Jonction
Matière	Cuivre
[Ie] courant assigné d'emploi	3200 A avec cuivre
polarity	3L + PE
PE conductor	Terre standard
Icw short-circuit version	Version standard
Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529
Longueur	360 mm

Complémentaires

Matière du boîtier	Film polyester
Support de montage	Vis auto-taraudeuse
[Ue] tension assignée d'emploi	1000 V
Nombre de circuits	1
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Largeur	140 mm
Hauteur	244 mm
Normes	CEI 61439-6 CEI 61439-1

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à CEI 62262
--------------------	-------------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1

Hauteur de l'emballage 1	24,4 cm
Largeur de l'emballage 1	14,0 cm
Longueur de l'emballage 1	40,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	8,0 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non, nous avons minimisé l'utilisation du plastique dans l'emballage conformément aux réglementations et aux normes de qualité et de sécurité
Numéro SCIP	342fe26c-0a3b-49f3-83f4-d55c15bf44ba
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
Statut sur la présence d'halogène	Produit sans halogènes
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui


Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.